

Pour mieux comprendre

VOUS AVEZ ACHETE UN SECHE-LINGE A/AVEC :

- Evacuation
- Condensation
- Pompe à chaleur

Le texte ci-dessous s'applique aux 3 types. Reportez-vous au logo dans la marge pour les parties spécifiques à chacun :

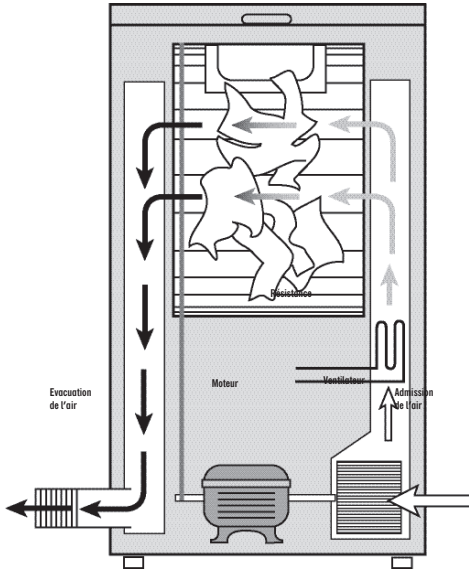
- E** Evacuation
- C** Condensation
- P** Pompe à chaleur

Votre appareil a fait l'objet de plusieurs contrôles. Il est possible qu'il reste un peu d'eau dans celui-ci. Veuillez à le transporter verticalement dans votre véhicule. Si cela vous est impossible, demandez conseil au vendeur.

L'essorage du linge est très important : il faut vingt fois moins d'énergie pour extraire l'humidité du linge par essorage que par séchage.

Pour que votre linge sèche plus vite et éviter une usure prématurée du sèche-linge, utilisez un lave-linge avec un essorage ayant une vitesse minimum de 1100 tours/minute.

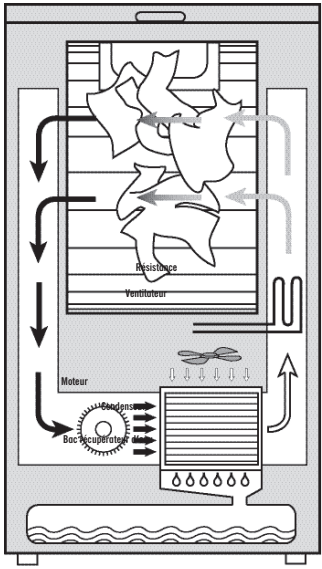
E SECHE-LINGE A EVACUATION



L'air chauffé absorbe l'humidité du linge.

La vapeur d'eau produite est rejetée à l'extérieur par le système d'évacuation.

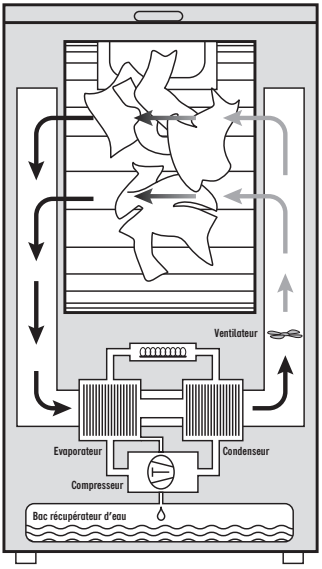
C SECHE-LINGE A CONDENSATION



L'air chauffé absorbe l'humidité du linge.

La vapeur d'eau condensée dans le sèche-linge est récupérée dans le bac mobile.

P SECHE-LINGE AVEC POMPE A CHALEUR



La pompe à chaleur récupère la chaleur de l'air chaud et humide et condense l'humidité.

Le séchoir à pompe à chaleur sèche à basse température.

Le cycle dure donc beaucoup plus longtemps mais la consommation d'énergie est fortement réduite et les linges délicats sont mieux protégés.

Conseils malins

Par kilo de linge, le séchage consomme jusqu'à sept fois plus d'énergie que le lavage !

- Les sèche-linge à condensation sont plus gourmands en énergie.

- Pour diminuer la consommation d'énergie, choisissez un essorage à grande vitesse. Il faut 20 fois moins d'énergie pour extraire l'humidité du linge par essorage que par séchage.

- Nettoyez le filtre avant chaque utilisation.

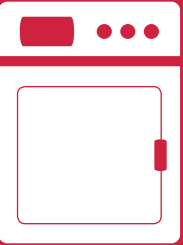
Et n'oubliez pas : sécher votre linge sur un fil, dans un endroit bien ventilé, reste la méthode la plus économique.

Pour plus de conseils, surfez sur www.ecoconso.be

Votre point de vente electroREV



Ce livret a été conçu par la fédération RESSOURCES, en partenariat avec EDF Luminus et l'association écoconso, et avec l'aide d'Envie.



Sèche-linge

Mode d'emploi

E.R. : RESSOURCES - Rue Nanon 98 - 5000 Namur - www.res-sources.be

Le label electroREV assure la qualité des appareils électroménagers revalorisés par les opérateurs d'économie sociale en Wallonie et à Bruxelles. Les centres de réutilisation electroREV respectent une charte commune d'engagements réciproques en termes de traçabilité, de contrôles qualité et sécurité, de formation du personnel et de référentiel technique. Les équipements labellisés electroREV sont garantis six mois (pièces et main d'oeuvre) – www.electrorev.be

La responsabilité electroREV ainsi que sa garantie ne peuvent être engagées pour une erreur lors des manipulations préconisées par ce livret. La garantie electroREV n'est applicable que pour une utilisation DOMESTIQUE de l'appareil.



Installation

E C P

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Assurez-vous d'une installation électrique conforme

- Pour votre sécurité, l'installation doit être conforme aux normes en vigueur, en particulier pour la prise de terre. L'installation doit être telle que la prise de courant doit rester accessible.
- Ne pas utiliser de rallonges électriques pour le raccordement à la prise de courant. Si vous installez votre sèche-linge dans la salle de bain, il doit se trouver à plus de 60 cm de la baignoire, de la douche ou du lavabo.
- Vous devez exclusivement le brancher sur une prise de courant protégée par un coupe-circuit calibré à 16 ampères.

E LA GAINÉ D'EVACUATION

Une bonne évacuation de l'air chaud et humide est nécessaire pour le bon fonctionnement de l'appareil.

Par un raccordement fixe

- Près de la sortie de l'appareil (bouche d'aération basse pour éviter les phénomènes de condensation dans la gaine).
- Assurez-vous que la gaine et la bouche d'aération ne soient pas obstruées. Dépoussiérez-la une fois par an.
- Les lamelles de la bouche d'aération doivent avoir un écartement d'au moins 15 mm pour éviter l'encrassement. Le diamètre de passage dans le mur doit être au moins égal au diamètre extérieur de la gaine.
- Veillez à ne pas plaquer le sèche-linge contre le mur, afin de ne pas écraser la gaine d'évacuation. La gaine ne doit pas être dirigée vers la grille d'aération. Formez 1 coude minimum pour éviter une sortie directe. Par contre, veillez à ne pas former plus de deux coudes.
- La gaine doit être la plus courte possible.

De façon temporaire

En faisant sortir l'extrémité de la gaine par une fenêtre ouverte ; hauteur maximale de 1,20 m.

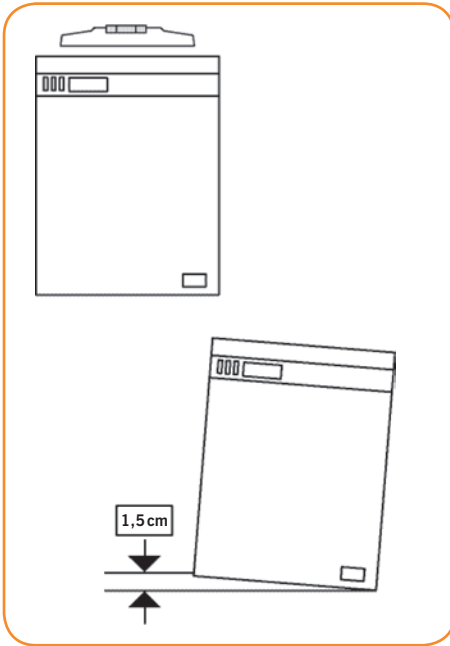
E C P

SUPERPOSITION

Si vous disposez votre séchoir au-dessus de votre lave-linge, utilisez un kit de maintien pour éviter qu'il ne tombe.

C MISE A NIVEAU

Votre sèche-linge doit être horizontal dans le sens de la largeur. Réglez les pieds à l'aide d'une pince ou d'une clé pour l'incliner légèrement vers l'arrière et obtenir une meilleure étanchéité du condenseur.



Utilisation

- Après lavage et essorage (1100 tours minimum), mettez le linge déplié dans le tambour, sans le tasser.
- Appuyez sur le bouton Départ.



N'utilisez aucun solvant, détachant ou aérosol : risque d'incendie.

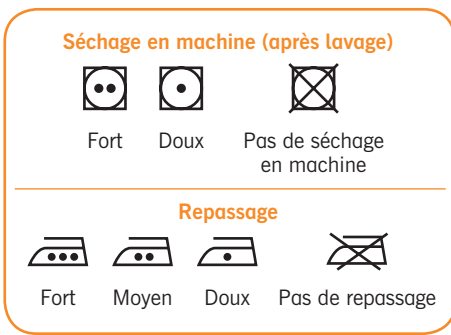
- Veillez à ce que le filtre soit nettoyé après chaque utilisation et que la gaine d'évacuation soit bien en place.
- Refermez le hublot ou le portillon du tambour.
- Choisissez le programme approprié à votre textile et réglez la minuterie pour le temps de séchage :
 - sèche-linge mécanique : environ 90 minutes.
 - sèche-linge électronique : l'appareil adaptera automatiquement le temps de séchage.

☁☁☁	Très humide 20 % d'humidité environ
☁☁	Humide 10 % d'humidité environ
☁	Peu humide 5 % d'humidité environ
☀	Sec
☀☀	Très sec

TRUCS ET ASTUCES

Triez votre linge

- Les fibres qui composent votre linge sont de nature et d'origine diverses ; de ce fait leur comportement au séchage est très variable.
- Séparez le coton, les synthétiques et les textiles délicats.
- Si vous devez mélanger le linge, choisissez le cycle correspondant à l'article le plus délicat de votre charge.
- Ne tassez pas votre linge. Chargez votre appareil en totalité (mais sans pression excessive) pour le linge en coton, éponge etc. ; à moitié de son volume pour les fibres synthétiques et au tiers environ pour les articles très fragiles (voilages, lainages, etc.).
- Lisez impérativement les étiquettes et conformez-vous à leurs indications.



Ne séchez pas dans votre appareil :

- le linge non essoré ;
- les chlorofibres (thermolactyl ou polaires par exemple) ;
- les laines (sauf woolmark machine) ;
- les articles trop volumineux (grandes couettes, édredons etc.) ;
- les pièces de linge dotées de mousse plastique, de caoutchouc ou d'armatures risquant de se détacher ;
- les tissus nettoyés avec des produits inflammables (essence, alcool, trichlore etc.) ;
- les tissus plastifiés.

Evitez le sur-séchage

Evitez de choisir des temps de séchage trop longs ou des programmes trop secs pour ne pas détériorer votre linge.

L'option anti-froissage

Les grandes pièces de linge sont en général plus froissées que les petites. Le froissage est dû essentiellement au lavage, et seulement ensuite à un sur-séchage ; cette option est destinée à préserver tout le moelleux du linge au cas où vous ne le retirerez pas du tambour à la fin du cycle. Si votre sèche-linge ne comporte pas cette option, veillez à retirer le linge dès la fin du séchage pour éviter qu'il ne se froisse.

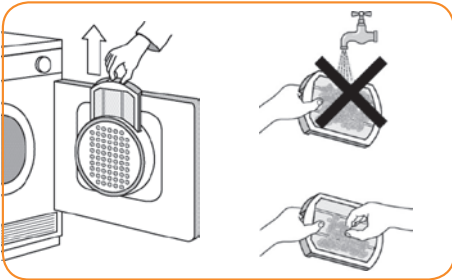
Un bon résultat de séchage dépend d'abord de la vitesse d'essorage du lave-linge. Si malgré ces conseils, vous rencontrez un problème, le service après-vente electroREV est à votre disposition.

Entretien

Pour profiter de votre sèche-linge à 100 % et prolonger sa durée de vie, un entretien régulier doit être effectué :

E C P

Nettoyage du filtre après chaque utilisation.



C P

Nettoyage du condenseur au minimum deux fois par mois (suivant le rythme d'utilisation et le type de linge séché).

- Retirez le bac du condenseur.
- Eliminez les dépôts de ce bac en le passant sous l'eau.



Veillez à éliminer également les dépôts présents à l'intérieur du condenseur.

C P

Vidange du bac récupérateur d'eau après chaque cycle.

Réalisez des économies et obtenez le meilleur de votre appareil :

- Votre sèche-linge dégage de la chaleur, il faut donc penser lors de son installation à laisser un espace autour de celui-ci de manière à faciliter la circulation d'air. Prévoyez 10 cm minimum derrière l'appareil.
- Ne l'installez pas dans une pièce fermée ou trop petite (8 m² minimum soit une pièce de 4x2 m).
- Installez de préférence votre sèche-linge dans une pièce suffisamment aérée et ayant une température située entre 15°C et 30°C pendant le fonctionnement.
- Evitez de l'encastrer.

Votre sèche-linge a besoin d'air, laissez-le respirer.